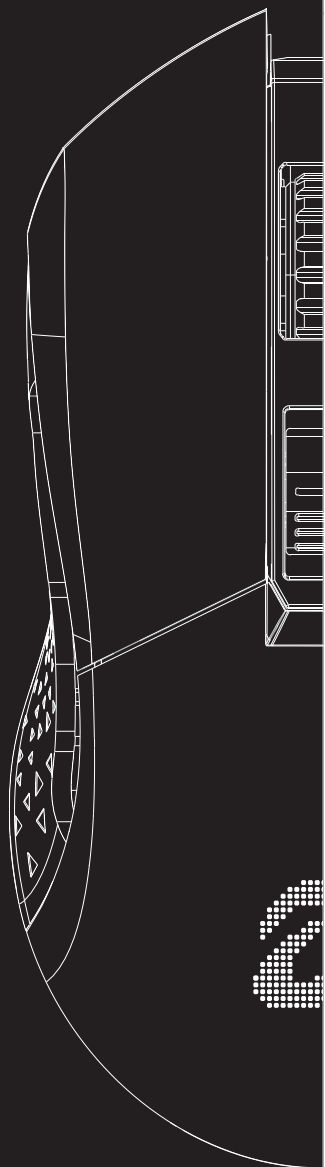


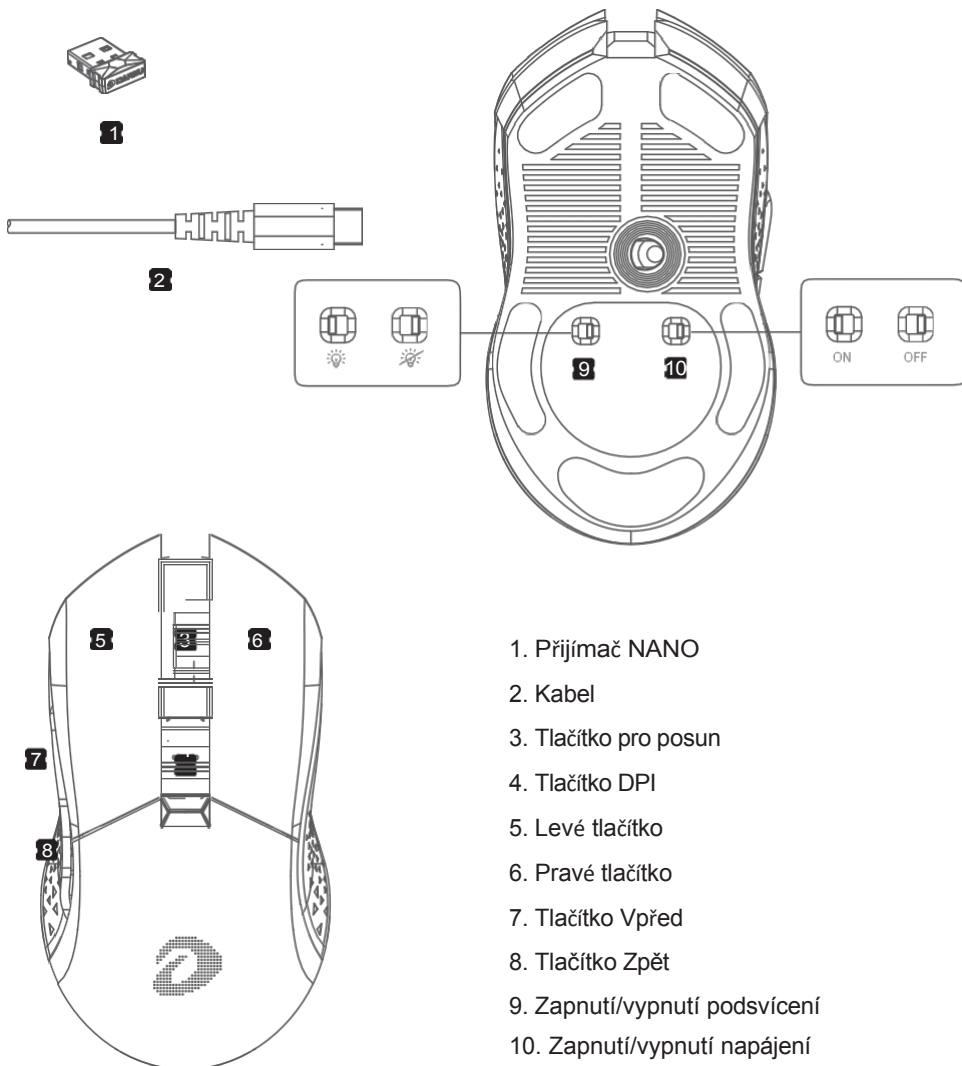


EM901

Návod k obsluze

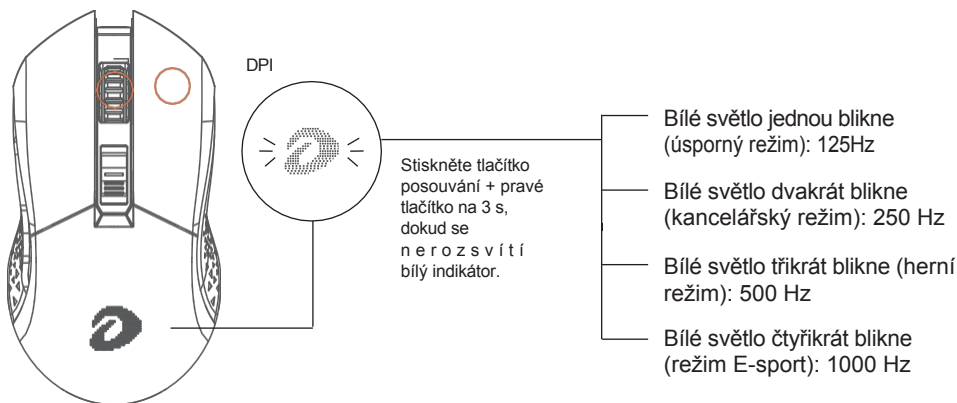


Popis tlačítek



1. Přijímač NANO
2. Kabel
3. Tlačítko pro posun
4. Tlačítko DPI
5. Levé tlačítko
6. Pravé tlačítko
7. Tlačítko Vpřed
8. Tlačítko Zpět
9. Zapnutí/vypnutí podsvícení
10. Zapnutí/vypnutí napájení

Kombinace tlačítek



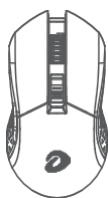
Parametry myši

Bezdrátový režim	Režim provozu	Bezdrátový režim úspory energie 2.4G / Kancelářský režim	Bezdrátový herní režim 2.4G / režim elektronických sportů
	Míra vykazování	125/250 Hz	500/1000 Hz
	Kontrolka	Indikátor LED bude blikat červeně s frekvencí 1 Hz, aby vás upozornil, že napětí je nižší než 10 %.	
	DPI	600/1200/2400/3600/4800/6000dpi	
	Kapacita baterie	930 mAh (typ)	
	Spotřeba energie	30mAh (MAX)	
	Pohotovostní režim	5,5 mA (po 20 minutách)	
	Hibernace	0,6 mA	

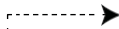
Drátový režim	Název produktu	EM901 (duální režim)	Maximální rychlost	150 ips
	IC	ATG 4090	Maximální zrychlení	30G
	Frekvence	125/250/500/1000 Hz (Výchozí hodnota :1000Hz)	Obnovovací frekvence	8000 fps
	Hmotnost	105g±5g	Hodnota DPI	600/1200/2400/3600/4800/6000dpi
	Intenzita nabíjení	300 mA	Barevné DPI	Červená/modrá/zelená/žlutá/oranžová/fialová

Poznámky: Po připojení kabelu se myš ve výchozím nastavení přepne do drátového režimu a začne se nabíjet. 0-10% nabití: myš svítí červeně, 10-90% oranžově a 90%-100% zeleně.

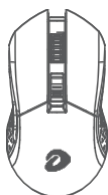
Instalace a používání myši



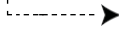
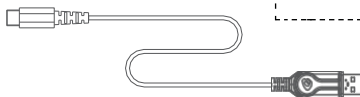
+



Laptop



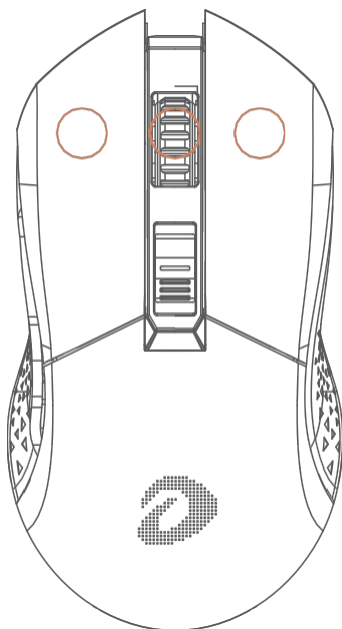
+



PC

Hodnota DPI/barva světla

Ve výchozím nastavení se DPI nastavuje v 6 krocích pomocí tlačítka DPI+/-.



Červená (600 dpi)
Modrá (1200 dpi)
Zelená (2400 dpi)
Žlutá (3600 dpi)
Oranžová (4800 dpi) Fialová
(6000 dpi)
Výše uvedené barvy jsou výchozí barvy

Sladění barev:

1. Zapnutí myši
2. Současným stisknutím levého/středového/pravého tlačítka (podle obrázku) přejděte do režimu párování; během této doby bude indikátor loga žlutě blikat.
3. Připojte přijímač k portu USB počítače.
4. Přiložte myš k přijímači a počkejte na dokončení přiřazování kódů. Po přiřazení kódu se indikátor LOGO změní na pevnou barvu v závislosti na aktuální hodnotě DPI.

Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Ujistěte se, že můžete zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Příklad nikdy nevystavujte vysokým teplotám.
5. Příklad nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů, dodržujte vzdálenost alespoň 1 m od jiných předmětů.
6. Nikdy nezakrývejte zařízení během nabíjení
7. Nikdy nepoužívejte napájecí zdroj, nabíjecí stanici, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, jednotka je vybavena články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Bezpečnostní opatření

Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Během používání a nabíjení nenechávejte zařízení bez dozoru.

Zajistěte, abyste v případě nouze mohli zařízení rychle odpojit od zdroje napájení. napájení v případě nouze.

Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.

Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah okolí.

Udržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních předmětů.

Během nabíjení zařízení nikdy nezakrývejte.

Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce. Doporučení a schválení výrobce.

Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně uhasit, vybavte se hasicím listem.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.